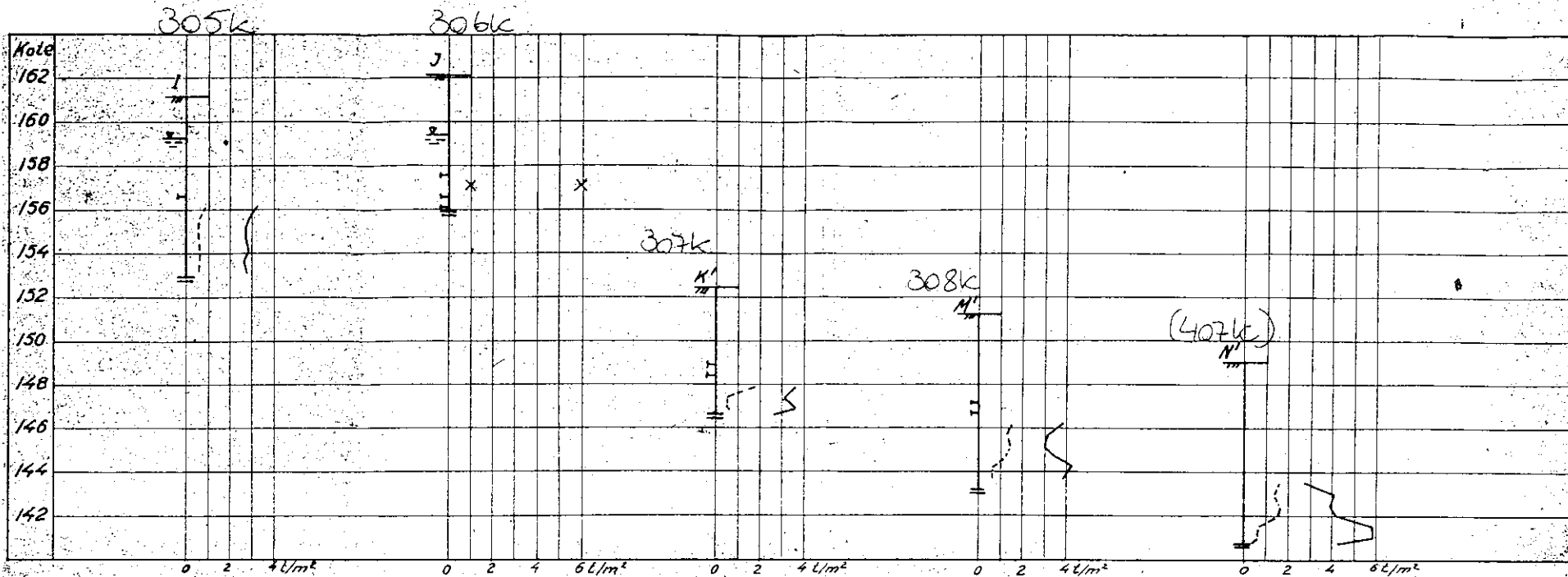


305k - 306k  
307k - 308k



VINGEBORING

Utstyr og arbeidsmetode som anvendt av NGI.  
Grunnens skjærfasthet  $s$  bestemmes ved det  
vridningsmoment, som trengs for å fremkalle  
brudd langs en sylinderflate med vertikal  
akse. Skjærfastheten fremstilles i diagrammene  
som en heltrukket kurve for uforstyrret tilstand  
også som en stiplet kurve for omrørt tilstand

TEGNFORKLARING

- betegner at vingen ikke kunne trykkes ut av to mann.
- ⊥ betegner ned-driving avsluttet mot fast hindring.
- ≡ betegner vannstand i borhull.

NO-M 8<sup>III</sup>

Som utgangspunkt for høyder ble  
brukt Pp.nr. 1225. H=164,02

ØVRE GRORUD BORETTSLAG		
GRUNNBORING		
DATE: 17/2-59	TEGN: P.K.	M: =
Ing. A. KNOPH-OSLO		G-505-7
OPPMÅLING - GJENNØRSØRING		